



## TEGERA® 7351

Kemikalieskyddshandske, 0,3\* mm (\*chem-layer) nitril, heldoppad, interlock, bomull, sandad greppyta, Cat. III, blå, latexfri, olje- och fettresistent, för allroundarbeten

### EGENSKAPER

Slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Engångs och/eller kemikalieskyddshandskar

KATEGORI Cat. III

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

LINER-MATERIAL Interlock, bomull

DOPPNING Heldoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitril

TJOCKLEK 0,3\* mm (\*chem-layer)

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Sandad greppyta

LÄNGDER 300 mm

FÄRG Blå

PAR PER BUNT/KARTONG 10/120

STYCK PER LÅDA 0

AQL 1.5

DISPLAY Påse med Eurohål SPECIFIKATION

YTTERMATERIAL Nitril

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Bomull

STORLEK	ART. NR	EAN NR
8	7351-8	7392626061699
9	7351-9	7392626061705
10	7351-10	7392626061712
11	7351-11	7392626061729
7	7351-7	7340118300221
12	7351-12	7340118300252

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

## TEGERA® 7351

### FUNKTIONER

Skydd mot kemikalier, godkänd för mathantering, latexfri, olje- och fettresistent, vatten- och oljeavvisande

### MOTVERKAR RISK FÖR

Värmeskador, kontakt med väta, kontakt med fukt, kontakt med olja och fett, kontakt med kyla

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Byggarbeten, anläggningsarbeten, betongarbeten, jordbruksarbeten, underhållsarbeten, marina arbeten, fiskeindustriarbeten, fiske, petrokemiska arbeten, kemiska arbeten, kemtekniska arbeten, livsmedelshantering

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Mining, oil, gas, petrochemical, chemical, rubber and plastic




### TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete



CE 0161 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT

 EN ISO 374-5:2016  

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2020-06-24

2(4)

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

## TEGERA® 7351

### EU-TYPKONTROLL

0161 Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 ALCOY (Alicante)  
Spain

### KEMISK BESTÄNDIGHET

Enligt EN 16523-1:2015. Kontakta Ejendals för mer information.

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 + A1:2009 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	3	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	1	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Slagdämpning, EN 13594:2015		(P)

### EN 388 – Provning

(anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

Skyddsnivå/Prestandanivå	1	2	3	4	5
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	100	500	2000	8000	
b) Skärmotstånd (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivmotstånd (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	20	60	100	150	

Skyddsnivå/Prestandanivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Skyddsnivå/Prestandanivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

### Lämplig för livsmedelshantering

EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer – Del 5 Terminologi och fordringar vid risker för mikroorganismer.

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

#### EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com




order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0161 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT

 EN ISO 374-5:2016  

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

## TEGERA® 7351

EN ISO 374-1:2016/Type B Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer – Del 1: Terminologi och fordringar på prestanda.

### Test i enlighet med EN ISO 374-1:2016

Testad kemikalie	J	K	O	P	T
Skyddsnivå	6	6	2	6	6
Degradation %	1,96	9,16	3,98	10,85	3,01

### Skyddsnivåer gällande permeation baseras på genombrottstider enligt följande

Skyddsnivå	1	2	3	4	5	6
Minsta tider för genomträngning (min)	10	30	60	120	240	480

Definition för genomträngning är  $1 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$

J: n-Heptan (CAS-nummer 142-82-5)

K: Natriumhydroxid 40 % (CAS-nummer 1310-73-2)

O: Ammoniumhydroxid 25% (CAS-nummer 1336-21-6)

P: Väteperoxid 30% (CAS-nummer 7722-84-1)

T: Formaldehyd 37% (CAS-nummer 50-00-0)



CE 0161 Cat. III

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3111X



EN ISO 374-1:2016/Type B  
JKOPT



EN ISO 374-5:2016



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2020-06-24

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com